10/711,978

•			•							٠		•								O	ate					1	10	iaim				_0	ate					•
. •	_	m	<u>.</u>			<u>.</u>	Da	ite	7.	Ť	1	Ţ.	$\exists$	1	Halm	1	Ť	Т	T	7	T	7.	T	1	1	1.		· ·	ı						T	T	T	
-:	<u>.</u>	Original		•	•		ĺ	1	.[		•		-		Ordolnel	, -					İ						Final	Original			-		1			$\downarrow$	-	
1	Fire	ğ								_ _	_ _		_	<u>  t</u>			_	] <u>-</u>	-		-	┨	-	<del> -</del>	-	-	<u>  "</u>	닒			-	†	_	+-	-	+	-	
								_	1	_ _	.].	_	_	-	51		ļ.,	-	-	-	╢	╁╌	1-	┨─	<del> -</del> -	1	卜	102	- -	_		7	- -	-	$\dashv$		- -	<del>.</del> .
1	_[	1		_:	_		÷	-	-	- -	+	<del>- -</del>	╣.	-	53			╁╴	╁	╁╌	╁	╁╌	-	†-	<del> -</del> -	1	-	103				I		7	7	7	7	
1	4			_	∸∣			<del> </del>	-	- -	- -		-	-	54	.1			╁	┤╌	╁╌	1.		-	<del> </del>	1		104							I		$\exists$	-
- }	4	5	-		$\dashv$	+		╁╌	+-	╁	+	-	1	<u> </u>	55		-	1.	忊	1.		Ī.				] ·		105	4	_	1	1_	1	1.		$\bot$	$\perp$	
ŀ	┧	6	┥			-	<u></u>	╢	+	十	+	-	1	-	56		1						L	L		l	_	106	- -	4	+	_	-	+	4	4	4	<u>.</u>
ŀ	+	뷝	$\dashv$	一	-	-	÷	-	1	†	+	7	1		57					L	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	_		<u> </u>	107 108	- -	+-	+	╀	┵	╁	+	╁	+	_
-	- 1	8	╗	$\dashv$	7	寸	÷		1	T	I				58			Ŀ	<u> </u> _	_	<u> </u>	<del> </del>	_	_	-		<del> </del>	109		+-	+-	+	╬╌	+-	+-	╫	丰	-
ı	+	_		7	7	7		Ŀ	]_	$\Gamma$	$\perp$	]_	┨.	_	69	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>			├		-			<u> </u> -	110	+	+	1-	1-	╁╌	1-	+	1-	- -	-
					$\Box$				<u> </u>	L	1	4	4		60			-						Н	-		<del> </del>	111	7	1.	†	1	†-	†	1	†	†	٦
	_ 11	IJ	$\Box$				_	_	<b> </b> _	Ļ	4	<del> </del>	-	ŀ	62			-	_	-	-			Н	-		<u> </u>	112	$\top$	1	I	1		T	T	1	†	┪
		2	$\perp$	4	_	4		-	<b> </b>	╀	╁	╁╌	┨	-	63	-		-		-				$\Box$				113	I	$\mathbb{I}$	I	$\mathbb{L}$		$oxed{oxed}$	${\mathbb L}$	$\Gamma$	1	٦
$\cdot$ ]		3	- -	- -		4		<del></del>		╂╌	╁	-	1	-	64				-						$\exists$			114		_	┦_	丄	1_	Ŀ	_	Ŀ	I	brack
-	- 1	4	- -			ᆉ			┢	-	╁	1-	1 .	-	65				·									115	1_	1_	↓_	↓_	╀╌	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1
ŀ	卡		┵	⊹┼		+	┪		-	-	†	†	1		66									_				116	-	<del> </del> -	╂	├-	<b>├</b> ─	┼		↓÷	╀	-
-	ti		+	╅	+	:†	7	_			1		<b></b> .		67	$\Box$		نا	_	_	_				$\dashv$			117 118	-	┨—	╀─	<del> </del>	╂╾	<del> </del> —		╁	╀╌	-1
:	T		7	7	7	7	7						]		68	4	_	ᅴ		$\dashv$		_	$\dashv$		긕	ŀ		119	┨╌	╁╌	╂╌	┢	┤╌	ļ	┝∸	-	┢	1
r	1					I					Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	69				-		-	-1	$\dashv$	┪	ᅱ	ł		120	╁╌	1-	$\vdash$		<del> </del>				-	1
	2	0	$\mathbf{T}$				_}			_	1	إسا		<u> </u>	70		-	-	4				⇥	┰	-	ł		121	1-	1	<del> </del>				-	$\vdash$	-	1
. F	2		]_	1		].	4				┟╌	-		<b> </b> ∸	71 72	-	-	┨	ᅱ	-	ᅥ	-	十	1	$\dashv$	ı		22							•			1
1_	2	욉_	<u>.</u>	- -	- -	4-	4	4			-	┦╾┤		<u> </u>	73	-	7		-	7	7			~				23									_	
-	12	<del>}</del>  -	╬	4-	╌	+	4	ᅱ	-		-				74	7	$\exists$			$\Box$	$\Box$		. '		$\Box$		_	24	<b> </b>		}	Ш					·	ł
┢			╅╴		1	╬	╁	寸	一		1				75		$\Box$					4	4	4	_	- }	_	25	<b>├</b> ─	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>				_	ł
1	12	-	†-	+	+	1	1		$\Box$						76	4-		4	4	<u></u> ¦.	-i			╬	-			26 27	<del> </del>			$\dashv$		-	-1	$\dashv$		
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7	$\mathbf{I}$						$\Box$		_				77 78			4	-	╌	┪	┿	ᆉ	┪	$\exists$	┢		28	╁		$\Box$			$\neg$		$\Box$	_	ļ .
	14	1	1	1		上	1	4			_	$\vdash$	٠	1 1	79			+	$\dashv$	+	7	7	十	+	7	٠ ٢	<u> </u>	29						$\Box$	$\Box$	$\Box$	··	
_	17	4_	-	1	- -	+	+	-		_	-	$\vdash$			80	- -	+	7	$\dagger$	$\exists$	7						_	30	Ŀ		<b></b>			;	_	4	_	ľ
-	3		╁	4-	- -	╁	╁	+		_	-	Н			81	7	-			$\Box$	$\overline{\cdot}$		I			·		31	_			_				$\dashv$	$\dashv$	
· -	82		╂╌	1-	┧╴	╁╌	+	7	-	_	-	H	:		82		$\Box$	$\Box$	$\Box$	_	4	_ _	4	- -	4	·  -		32	-		_	$\dashv$		-	-	$\dashv$	ᅱ	<u>.</u>
-	83	1-	╅╴	†-	1	†	1	7						I	83			4	4	4	4		4	╬	$\dashv$	·  -		<u> </u>	$\vdash$			-	一	_	十	十	$\neg$	١.,
T			1			Ι									84	-		4		-	-	┵		╅	$\dashv$	╌├	- 1	35	Н	_	一	一	7	7	7	$\Box$		ľ
	35	L			Ŀ	1_	]_	_[:	$\dashv$	_	_	늬	•		85 86		╬	╌	╁	┥:	+		- -		1	·		36			$\neg$		$\Box$	$\Box$		$\Box$		ľ.
1_	36		1_	4_	4_	4-	- -	4		_	_	-			87	-{-	- -	+	+	- -	7	1	1	7	7		Ti.	97			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	4	ᅫ	4	
1	37 38		┨╌	┧∸	╂┈	<del> </del>		╬			-		•		88	┪	1	7	7		Ţ			floor	]			98	Ш		4		_	-	-	}		
-	39		1-	╂╾	╂╾	╁	+	╅		$\forall$		Η.			89 .	7	7			$\Box$				1	_	-		39		_	4		-	4	$\dashv$	┵		
-	40	1-	-	1-	1-	╂╴	†	+	7	•	1	7	•		90			1			1		┧_	1	4	L		10		-		-		-	$\dashv$	-+	-	İ
-	41	_	╅	1-	1-	十	+-	+	7	7	_		ļ		91		floor	1			1		_	4-	վ․	· _		41.			-	4		-+	╌┼	╌	ᅱ	
-	42		1-	†-	1-	†-	十	十	7	7	╗	$\neg$	Į		02	$\Box$	floor		1	1	_	ــــ	4-	4-	4	-		42				ᆉ	$\dashv$	$\dashv$	-+		ㅓ	ļ.
1	43	<del>                                     </del>	1	1-	1.	1	1	7	7	7			•		93	_		4.	┵	4:	4	:4-	4-	- -	-	-	_	49			-+	-	1	十	十	7	ヿ	
	44	<b>!</b>	1	1	Τ	1	7	7	1						94	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	4	- -	- -	4		- -	-	-	-		44 15	-	+	+	十	十	十	1	1		
	45				Ţ,		Ŀ					$\square$ .	. }		95	4_	- -	4-	+	- -	╬		╬	╁	-		_	16		-	十	7	十	十	工	I	$\Box$	•
	46						Ŀ	1				_	· 1		96	- -	- -	-{-	- -	+-	╁	- -	+-	十	4	F		7	<del>-  </del>	+	十	す	7	].	$\int$		╝	
<u> </u>	47		سَا				Ŀ	1	_ _	_	_	4	1		98	- -	- -	╁	╬	+-	1.		┽.	+	ή ΄	<b>'</b>		18	-	- 1.	1	工	$\Box$	I	$\bot$	4	ᅬ	
	学49		<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	1.	4.	4	4	-4		ŀ		8	+-	+	1-	4	+	+	- -	+	1-	1	T		19				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	4	4	+	$\dashv$	
<u> </u>	49		<u> </u>	_	_	<u>::</u>	-	- -	4-	4			ŀ		00.	+	+	1	}	1	士		1.	I	].		18	0.	$\Box$	$\Box$	$\perp$	_L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			لـ	
ـــا	60		<u> </u>	L	١	L	Ŀ	I_	_1:			لـــا	L.	٠٠٠٠,	<u> </u>					•						ь												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)